

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung  
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)  
Zulassung BfS 20/08 S RöV**

**Vom 10. November 2008**

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nr. 5 der RöV vom 8. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

- Bauartzeichen: BfS 20/08 S RöV
- Bezeichnung der Vorrichtung: Störstrahler  
(gemäß § 2 Nr. 18 RöV)
- Typ/Firmenbezeichnung: Vakuumschaltröhre VS 30029,  
(Strahlenschutzbauart D21)
- Inhaber der Zulassung: Siemens AG  
Abteilung PTD M C PI,  
Production Vacuum Interruptors  
Rohrdamm 88  
13629 Berlin
- Zusätzlicher Hersteller  
der Vorrichtung: Siemens  
Medium Voltage Switching Technologies (Wuxi) Ltd.  
No. 12 Hanjiang Road, Wuxi City  
Jiangsu Province, 214028,  
Volksrepublik China
- Zugelassene Verwendung: Der Störstrahler ist als Vakuumschaltröhre zum Betrieb in Hochspannungs-Schaltgeräten zugelassen.
- Befristung der Zulassung: 10. November 2018

**Technische Angaben zur Vorrichtung:**

Maximale Betriebswerte: Bemessungsspannung  $U_r$ : 36 kV (Effektivwert)  
Mindestkontaktabstand: 18,0 mm

Salzgitter, den 10. November 2008  
57502/2-220

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Motzkus